GIPO V 2100

BEWÄHRT IN DER WIEDERAUFBEREITUNG VON ASPHALT – EINE GIPO TECHNOLOGIE MIT ALLEINSTELLUNGSMERKMAL



TECHNISCHE DATEN	V 2100	V 2100 GIGA	V 2100 KOMBI
Gewicht**			
Einsatzgewicht (kg)	50'000 - 55'000	76'000 - 80'000	76'000 - 80'000
Transportgewicht Anlage (kg)	50'000 - 55'000	74'000 - 78'000	70'000 - 74'000
Transportgewicht Anlage ohne GIGA (kg)	-	58'000 - 60'000	-
Transportgewicht Nachsiebeinheit (kg)	-	13'000 - 18'000	-
Aggregat Antrieb			
Antriebsleistung (kW)	bis 430	bis 430	bis 430

AUSRÜSTUNG BRECHANLAGE

	Grundausstattung	Sonderausstattung	Information		
Aufgabetrichter					
Aufgabeleistung bis ca. (t/h)***	bis 160		Robuste Bauweise aus hochverschleissfestem Material		
Aufgabegrösse max. (mm)	80		 Aufgabetrichter erweiterbar mit Aufsatzwänden für mehr Volumen 		
Trichtervolumen (m³)	3	7*	 Hydraulisch verriegelbare Klappwände *Grösseres Volumen dank Aufgaberinne 		
Aufgabeband					
Gurtbreite (mm)	1′200		 Kontinuierliche Beschickung und Materialverteilung Dosierklappe für geregelten Materialfluss 		
Vertikalprallbrecher					
Einlauföffnung ø (mm)	1′050	-	Geringer Wartungsaufwand		
Rotordurchmesser (mm)	867	-	Endprodukte höchster Qualität		
Brecheraustragsband					
Gurtbreite (mm)	1′200	-	 Brecheraustragsband f ür optimalen Materialfluss auf maximale Breite ausgelegt 		

AUSRÜSTUNG MIT NACHSIEBEINHEIT

Diese Ausführungen werden bei der GIGA-Ausführung als Option angeboten, bei der KOMBI-Variante sind sie standardmässig enthalten.

	Grundausstattung	Sonderausstattung GIGA	Sonderausstattung KOMBI		Information	
Nachsieb****						
Oberdeck BxL (mm)	1'800x5'500	1'800x6'500	2'000x5'500	•	Siebmaschine kann als 1-Deck-, 2-Deck- oder sogar als 3-Deck-Ausführung gewählt werden GIGA-Nachsiebeinheit separat transportierbar	
Mitteldeck BxL (mm) (optional)	1'800x5'000	1'800x6'000	2'000x5'000			
Unterdeck BxL (mm) (optional)	1'800x5'000	1'800x6'000	2'000x5'000	•		
Band unter Sieb						
Gurtbreite (mm)	1′400	1′400	1′600	•	Wahlweise mechanisch oder hydraulisch klappbar Mechanismus für Fraktionszusammenführung	
				•		
Rückführband						
Gurtbreite (mm)	650	-	Kann geschwenkt und als Seitenaustragsband genutzt werden			
Seitenaustragsband Mittel- und Unterdeck		optional				
Gurtbreite (mm)	650	-	Steckbar mit reversierbarem Querband oder Bananenband			
			Kann beidseiti	Kann beidseitig eingebaut werden		











Alle Abbildungen sind Beispielbilder und weichen je nach Ausrüstung und Optionen ab.

AUSSTATTUNGSOPTIONEN

Aufgabe

- Aufgaberinne
- Vorabsiebung

Eisenaustrag

- Quermagnet höhenverstellbar
- Metalldetektor

Brecheinheit

- Schleuder- und Prallplatten für jeden Einsatz
- Schwenkkran für Schlagleistenwechsel
- Überlastsonde

Antriebseinheit

- Antriebssysteme:
- o Diesel-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb
- Elektro-hydraulisch mit Brecher im Direktantrieb
- Kombiniert Diesel / elektrisch-hydraulisch
 Auswahl diverser Motorenhersteller

Nachsiebeinheit

- Verschiedenste Siebbespannungsmöglichkeiten
- Blindabdeckung
- Siebdeckzusammenführung für Fraktionsmischmöglichkeit

Förderbände

- $\bullet \qquad \hbox{Klapp- oder Stecksysteme f\"{u}r schnelle Transportbereitschaft}$
- Variable F\u00f6rderbandl\u00e4ngen
- Hauben und Übergabekübel
- Messsysteme und Bandwaagen
- Magnettrommeln

Sicherheit und Arbeitsbedingungen

- Anlagenbeleuchtung
- Zentralschmierung
- Betankungspumpe
- Wasserbesprühung und Benebelung
- Funkfernsteuerungen
- Länderspezifische Normen

Farbgebung und Beschriftung

- Farbe der Anlage nach Kundenwunsch
- Anlagenbeschriftung



SWISS POWER

^{**} Die Gewichte sind Richtwerte. Je nach Ausstattung können diese von den aufgeführten Angaben abweichen.

^{***} Die angegebenen Werte bezüglich Brechleistung, Aufgabeleistung und Aufgabestückgrösse sind stark abhängig von den Eigenschaften des Aufgabematerials (Beschaffenheit/Abrasivität, Kornverteilung, Anteil Feinmaterial etc.), der geforderten Endkörnung, einer optimalen Bedienung und Aufgabe sowie der richtigen Einstellung der Anlage.

^{****} Das Nachsieb wird dem Einsatz entsprechend ausgelegt und kann von den aufgeführten Massen abweichen.